

WICHTIG:

Diese Liste ist sortiert nach Artikelnummer und soll als Begleiter unseres Küvetten-Katalogs verstanden werden. Dieser befindet sich momentan in der Überarbeitung und wird voraussichtlich im ersten Quartal 2019 fertiggestellt. Der Katalog ermöglicht eine detaillierte Darstellung aller Produkte in sinnvollen Kategorien. Da manche Artikel durchaus mehreren Kategorien zugeordnet werden können, wäre eine solche Zuordnung in einer reinen Preisliste sehr unübersichtlich. Für weiterführende technischen Informationen und Bilder sowie für unsere Online-Preise (auch Staffelpreise) klicken Sie bitte auf die Artikelnummern, um zu den gewünschten Artikeln in unserem Lab-Club Webshop zu gelangen.

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-1-G-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	32,73
LC-1-G-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	32,73
LC-1-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	24,55
LC-1-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	24,55
LC-1-G-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	38,18
LC-1-G-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	38,18
LC-1-G-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	49,09
LC-1-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	49,09
LC-1-G-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	66,82
LC-1-I-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	90,00
LC-1-I-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	90,00
LC-1-I-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-1-I-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-1-I-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-1-I-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-1-I-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	110,45
LC-1-I-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	110,45
LC-1-I-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	190,91
LC-1-Q-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	80,45
LC-1-Q-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	80,45
LC-1-Q-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	49,09
LC-1-Q-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	49,09
LC-1-Q-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	84,55
LC-1-Q-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	84,55
LC-1-Q-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-1-Q-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-1-Q-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	180,00
LC-1GS-G-10	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutze, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	102,27
LC-1GS-I-10	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutze, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	133,64
LC-1GS-Q-10	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutze, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	129,55
LC-1SC-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	115,91
LC-1SC-I-10	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	184,09
LC-1SC-Q-10	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	170,45
LC-2-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	24,55

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-2-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	24,55
LC-2-G-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	38,18
LC-2-G-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	38,18
LC-2-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	49,09
LC-2-G-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	66,82
LC-2-I-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	69,55
LC-2-I-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	69,55
LC-2-I-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-2-I-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-2-I-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	110,45
LC-2-I-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	190,91
LC-2-Q-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-2-Q-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-2-Q-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	80,45
LC-2-Q-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	80,45
LC-2-Q-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-2-Q-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	180,00
LC-3-G-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	57,27
LC-3-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	57,27
LC-3-G-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	68,18
LC-3-G-30	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	70,91
LC-3-G-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	76,36
LC-3-G-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	79,09
LC-3-G-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	140,45
LC-3-I-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	106,36
LC-3-I-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	106,36
LC-3-I-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	122,73
LC-3-I-30	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	130,91
LC-3-I-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	143,18
LC-3-I-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	152,73
LC-3-I-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	289,09
LC-3-Q-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	88,64
LC-3-Q-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	88,64
LC-3-Q-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	106,36
LC-3-Q-30	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	122,73
LC-3-Q-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	133,64
LC-3-Q-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	143,18
LC-3-Q-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	272,73
LC-3GS-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-3GS-I-10	Makro-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	184,09
LC-3GS-Q-10	Makro-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	170,45
LC-3SC-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	156,82
LC-3SC-I-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	211,36
LC-3SC-Q-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	197,73

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-4-G-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	47,73
LC-4-G-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	47,73
LC-4-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	39,55
LC-4-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	39,55
LC-4-G-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	50,45
LC-4-G-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	50,45
LC-4-G-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	60,00
LC-4-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	60,00
LC-4-G-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	120,00
LC-4-I-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	100,91
LC-4-I-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	90,00
LC-4-I-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-4-I-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-4-I-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	100,91
LC-4-I-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	110,45
LC-4-I-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	120,00
LC-4-I-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	130,91
LC-4-I-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	260,45
LC-4-Q-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	90,00
LC-4-Q-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	80,45
LC-4-Q-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	69,55
LC-4-Q-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-4-Q-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-4-Q-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	100,91
LC-4-Q-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	110,45
LC-4-Q-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	120,00
LC-4-Q-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	130,91
LC-7-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-7-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-7-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-7-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-7-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-7-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-7-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	90,00
LC-7-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-7-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	110,45
LC-7-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	120,00
LC-7-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	130,91
LC-7-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	140,45
LC-7-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-7-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-7-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	100,91
LC-7-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	110,45
LC-7-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	120,00

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-7-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	130,91
LC-7B-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-7B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-7B-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-7B-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-7B-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-7B-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-7B-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	327,27
LC-7B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	340,91
LC-7B-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	477,27
LC-7B-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	600,00
LC-7B-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	695,45
LC-7B-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	818,18
LC-7B-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	306,82
LC-7B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	324,55
LC-7B-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	409,09
LC-7B-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	518,18
LC-7B-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	627,27
LC-7B-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	750,00
LC-7F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-7F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-7F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-8-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-8-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-8-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-8-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-8-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-8-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-8-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	90,00
LC-8-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-8-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	110,45
LC-8-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	120,00
LC-8-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	130,91
LC-8-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	140,45
LC-8-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-8-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-8-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	100,91
LC-8-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	110,45
LC-8-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	120,00
LC-8-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	130,91
LC-8B-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-8B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-8B-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-8B-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	69,55

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-8B-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-8B-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-8B-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	251,85
LC-8B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	260,99
LC-8B-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	363,86
LC-8B-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	455,86
LC-8B-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	526,86
LC-8B-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	618,32
LC-8B-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	267,86
LC-8B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	268,71
LC-8B-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	329,27
LC-8B-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	409,80
LC-8B-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	490,16
LC-8B-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	580,99
LC-8F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-8F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-8F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-9-G-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-9-G-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-9-G-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-9-G-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-9-G-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-9-G-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-9-I-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	90,00
LC-9-I-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-9-I-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	110,45
LC-9-I-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	120,00
LC-9-I-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	130,91
LC-9-I-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	140,45
LC-9-Q-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-9-Q-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-9-Q-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	100,91
LC-9-Q-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	110,45
LC-9-Q-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	120,00
LC-9-Q-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	130,91
LC-9B-G-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-9B-G-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-9B-G-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-9B-G-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-9B-G-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-9B-G-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-9B-I-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	327,27
LC-9B-I-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	340,91
LC-9B-I-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	477,27

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-9B-I-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	600,00
LC-9B-I-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	695,45
LC-9B-I-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	818,18
LC-9B-Q-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	306,82
LC-9B-Q-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	324,55
LC-9B-Q-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	409,09
LC-9B-Q-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	518,18
LC-9B-Q-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	627,27
LC-9B-Q-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	750,00
LC-9F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-9F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-9F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	133,64
LC-10-G-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-10-G-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-10-G-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-10-G-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-10-G-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-10-G-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-10-I-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	90,00
LC-10-I-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-10-I-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	110,45
LC-10-I-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	120,00
LC-10-I-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	130,91
LC-10-I-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	140,45
LC-10-Q-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-10-Q-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-10-Q-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	100,91
LC-10-Q-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	110,45
LC-10-Q-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	120,00
LC-10-Q-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	130,91
LC-10B-G-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-10B-G-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-10B-G-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-10B-G-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-10B-G-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-10B-G-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-10B-I-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	327,27
LC-10B-I-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	340,91
LC-10B-I-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	477,27
LC-10B-I-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	600,00
LC-10B-I-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	695,45
LC-10B-I-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	818,18
LC-10B-Q-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	306,82
LC-10B-Q-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	324,55

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-10B-Q-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	409,09
LC-10B-Q-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	518,18
LC-10B-Q-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	627,27
LC-10B-Q-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	750,00
LC-10F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-10F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-10F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-14-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	50,45
LC-14-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-14-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-14B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-14B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	313,64
LC-14B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	272,73
LC-15-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	50,45
LC-15-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-15-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-15B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-15B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	313,64
LC-15B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	272,73
LC-16-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	50,45
LC-16-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-16-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-16B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-16B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	313,64
LC-16B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	272,73
LC-17-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	a.A.
LC-17-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	50,45
LC-17-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	a.A.
LC-17-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	a.A.
LC-17-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	a.A.
LC-17-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	a.A.
LC-17-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-17-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	a.A.
LC-17-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	a.A.
LC-17-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	a.A.
LC-17-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	a.A.
LC-17-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-17-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	a.A.
LC-17-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	a.A.
LC-17-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	a.A.
LC-17B-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	a.A.
LC-17B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-17B-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	a.A.
LC-17B-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	a.A.

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-17B-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	a.A.
LC-17B-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	a.A.
LC-17B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	313,64
LC-17B-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	a.A.
LC-17B-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	a.A.
LC-17B-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	a.A.
LC-17B-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	a.A.
LC-17B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	272,73
LC-17B-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	a.A.
LC-17B-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	a.A.
LC-17B-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	a.A.
LC-18-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-18-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-18-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-18-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-18-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-18-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-18-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	90,00
LC-18-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-18-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	110,45
LC-18-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	120,00
LC-18-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	130,91
LC-18-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	140,45
LC-18-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-18-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	90,00
LC-18-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	100,91
LC-18-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	110,45
LC-18-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	120,00
LC-18-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	130,91
LC-18B-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	60,00
LC-18B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-18B-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	69,55
LC-18B-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	69,55
LC-18B-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	80,45
LC-18B-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	80,45
LC-18B-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	327,27
LC-18B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	340,91
LC-18B-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	477,27
LC-18B-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	600,00
LC-18B-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	695,45
LC-18B-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	818,18
LC-18B-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	306,82
LC-18B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	324,55
LC-18B-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	409,09

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-18B-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	518,18
LC-18B-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	627,27
LC-18B-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	750,00
LC-18F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-18F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-18F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-21-G-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	110,45
LC-21-G-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	110,45
LC-21-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	73,64
LC-21-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	73,64
LC-21-G-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	87,27
LC-21-G-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	100,91
LC-21-G-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	114,55
LC-21-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	128,18
LC-21-I-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	133,64
LC-21-I-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	133,64
LC-21-I-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	120,00
LC-21-I-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-21-I-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	133,64
LC-21-I-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	150,00
LC-21-I-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	163,64
LC-21-I-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	177,27
LC-21-Q-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	129,55
LC-21-Q-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	129,55
LC-21-Q-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	115,91
LC-21-Q-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	115,91
LC-21-Q-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	129,55
LC-21-Q-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	143,18
LC-21-Q-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	150,00
LC-21-Q-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	163,64
LC-23-G-5	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	79,09
LC-23-G-10	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	79,09
LC-23-G-20	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	94,09
LC-23-G-30	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	107,73
LC-23-G-40	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	115,91
LC-23-G-50	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	129,55
LC-23-I-5	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	140,45
LC-23-I-10	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	140,45
LC-23-I-20	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	150,00
LC-23-I-30	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	160,91
LC-23-I-40	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	170,45
LC-23-I-50	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	180,00
LC-23-Q-5	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	130,91
LC-23-Q-10	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-23-Q-20	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	140,45
LC-23-Q-30	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	150,00
LC-23-Q-40	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	160,91
LC-23-Q-50	Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	170,45
LC-26-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-26-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-26-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-26-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-26-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-26-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-26-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	120,00
LC-26-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-26-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	140,45
LC-26-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	150,00
LC-26-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	160,91
LC-26-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	170,45
LC-26-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	110,45
LC-26-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-26-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	130,91
LC-26-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	140,45
LC-26-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	150,00
LC-26-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	160,91
LC-26F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-26F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	160,91
LC-26F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-27-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-27-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-27-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-27-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-27-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-27-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-27-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	120,00
LC-27-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-27-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	140,45
LC-27-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	150,00
LC-27-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	160,91
LC-27-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	170,45
LC-27-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	110,45
LC-27-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-27-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	130,91
LC-27-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	140,45
LC-27-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	150,00
LC-27-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	160,91
LC-27F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	100,91

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-27F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	160,91
LC-27F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-28-G-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-28-G-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-28-G-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-28-G-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-28-G-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-28-G-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-28-I-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	120,00
LC-28-I-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-28-I-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	140,45
LC-28-I-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	150,00
LC-28-I-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	160,91
LC-28-I-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	170,45
LC-28-Q-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	110,45
LC-28-Q-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-28-Q-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	130,91
LC-28-Q-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	140,45
LC-28-Q-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	150,00
LC-28-Q-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	160,91
LC-28F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-28F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	160,91
LC-28F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-29-G-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-29-G-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-29-G-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-29-G-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-29-G-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-29-G-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-29-I-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	120,00
LC-29-I-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-29-I-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	140,45
LC-29-I-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	150,00
LC-29-I-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	160,91
LC-29-I-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	170,45
LC-29-Q-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	110,45
LC-29-Q-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-29-Q-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	130,91
LC-29-Q-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	140,45
LC-29-Q-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	150,00
LC-29-Q-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	160,91
LC-29B-G-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-29B-G-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-29B-G-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	90,00

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-29B-G-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-29B-G-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-29B-G-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-29B-I-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	409,09
LC-29B-I-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	450,00
LC-29B-I-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	545,45
LC-29B-I-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	668,18
LC-29B-I-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	777,27
LC-29B-I-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	927,27
LC-29B-Q-5	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	381,82
LC-29B-Q-10	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	409,09
LC-29B-Q-20	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	490,91
LC-29B-Q-30	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	613,64
LC-29B-Q-40	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	722,73
LC-29B-Q-50	Halbmikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	738,10
LC-29F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-29F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	160,91
LC-29F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-30-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-30-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-30-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-30-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-30-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-30-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-30-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	120,00
LC-30-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,91
LC-30-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	140,45
LC-30-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	150,00
LC-30-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	160,91
LC-30-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	170,45
LC-30-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	110,45
LC-30-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-30-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	130,91
LC-30-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	140,45
LC-30-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	150,00
LC-30-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	140,48
LC-30B-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	80,45
LC-30B-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	80,45
LC-30B-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	90,00
LC-30B-G-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	90,00
LC-30B-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	100,91
LC-30B-G-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	100,91
LC-30B-I-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	409,09
LC-30B-I-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	450,00

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-30B-I-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	545,45
LC-30B-I-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	668,18
LC-30B-I-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	777,27
LC-30B-I-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	927,27
LC-30B-Q-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	381,82
LC-30B-Q-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	409,09
LC-30B-Q-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	490,91
LC-30B-Q-30	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	613,64
LC-30B-Q-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	722,73
LC-30B-Q-50	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	738,10
LC-30F-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-30F-I-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	160,91
LC-30F-Q-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	150,00
LC-32-G-1	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	83,18
LC-32-G-2	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	83,18
LC-32-G-5	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	73,64
LC-32-G-10	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	73,64
LC-32-G-20	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	83,18
LC-32-G-30	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	83,18
LC-32-G-40	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	94,09
LC-32-G-50	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	94,09
LC-32-G-100	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	114,55
LC-32-I-1	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	130,91
LC-32-I-2	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	130,91
LC-32-I-5	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	130,91
LC-32-I-10	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-32-I-20	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	130,91
LC-32-I-30	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	140,45
LC-32-I-40	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	150,00
LC-32-I-50	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	160,91
LC-32-I-100	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	220,91
LC-32-Q-1	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	120,00
LC-32-Q-2	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	120,00
LC-32-Q-5	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	120,00
LC-32-Q-10	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	110,45
LC-32-Q-20	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	120,00
LC-32-Q-30	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	130,91
LC-32-Q-40	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	140,45
LC-32-Q-50	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	150,00
LC-32-Q-100	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	200,45
LC-34-G-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	114,55
LC-34-G-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	133,64
LC-34-G-150	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, optisches Glas, Schichtdicke 150 mm	a.A.
LC-34-I-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	180,00

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-34-I-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	240,00
LC-34-I-150	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, IR-Quarz, Schichtdicke 150 mm	a.A.
LC-34-Q-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	160,91
LC-34-Q-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	220,91
LC-34-Q-150	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpseln, UV-Quarz, Schichtdicke 150 mm	a.A.
LC-34SC-G-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	133,64
LC-34SC-G-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	154,09
LC-34SC-I-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	190,91
LC-34SC-I-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	260,45
LC-34SC-I-150	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, IR-Quarz, Schichtdicke 150 mm	a.A.
LC-34SC-Q-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	180,00
LC-34SC-Q-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	240,00
LC-34SC-Q-150	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, UV-Quarz, Schichtdicke 150 mm	a.A.
LC-37-G-1	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	73,64
LC-37-G-2	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	73,64
LC-37-G-5	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	83,18
LC-37-G-10	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	83,18
LC-37-G-20	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	96,82
LC-37-I-1	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	100,91
LC-37-I-2	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	100,91
LC-37-I-5	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	100,91
LC-37-I-10	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	110,45
LC-37-I-20	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	120,00
LC-37-Q-1	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	90,00
LC-37-Q-2	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	90,00
LC-37-Q-5	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	90,00
LC-37-Q-10	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-37-Q-20	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutze, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	110,45
LC-38B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1,5 mm	100,91
LC-38B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1,5 mm	477,27
LC-38B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1,5 mm	436,36
LC-39B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	100,91
LC-39B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	477,27
LC-39B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	436,36
LC-40B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 3 mm	100,91
LC-40B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 3 mm	477,27
LC-40B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 3 mm	436,36
LC-41B-G-5	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer 4 x 12 mm	100,91
LC-41B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer 4 x 12 mm	100,91
LC-41B-I-5	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 4 x 12 mm	477,27
LC-41B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 4 x 12 mm	477,27
LC-41B-Q-5	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 4 x 12 mm	436,36
LC-41B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 4 x 12 mm	436,36
LC-42B-G-5	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer 2 x 12 mm	100,91

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-42B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer 2 x 12 mm	100,91
LC-42B-I-5	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 2 x 12 mm	477,27
LC-42B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 2 x 12 mm	477,27
LC-42B-Q-5	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 2 x 12 mm	436,36
LC-42B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer 2 x 12 mm	436,36
LC-43B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1 mm	100,91
LC-43B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1 mm	477,27
LC-43B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1 mm	436,36
LC-44B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1,5 mm	100,91
LC-44B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1,5 mm	477,27
LC-44B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 1,5 mm	436,36
LC-45B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	100,91
LC-45B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	477,27
LC-45B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	436,36
LC-46B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	80,45
LC-46B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	349,09
LC-46B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	324,55
LC-47B-G-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, optisches Glas, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	100,91
LC-47B-I-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, IR-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	409,09
LC-47B-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, selbstmaskierend, UV-Quarz, Schichtdicke 10mm, Kammer-Ø 2 mm	381,82
LC-49-G-0.1	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	83,18
LC-49-G-0.5	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	83,18
LC-49-G-1	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	73,64
LC-49-G-2	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 2 mm	73,64
LC-49-G-5	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 5 mm	73,64
LC-49-G-10	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 10 mm	73,64
LC-49-I-0.1	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	129,55
LC-49-I-0.5	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	129,55
LC-49-I-1	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	125,45
LC-49-I-2	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 2 mm	125,45
LC-49-I-5	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 5 mm	125,45
LC-49-I-10	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-49-Q-0.1	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	120,00
LC-49-Q-0.5	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	120,00
LC-49-Q-1	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	115,91
LC-49-Q-2	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 2 mm	115,91
LC-49-Q-5	Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 5 mm	115,91
LC-49-Q-10	Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 10 mm	109,09
LC-50-G-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50-G-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50-G-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50-I-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50-I-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50-I-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-50-Q-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50-Q-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50-Q-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 1 mm Ø	a.A.
LC-50B-G-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 10 mm	80,45
LC-50B-G-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 10 mm	80,45
LC-50B-I-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 10 mm	313,64
LC-50B-I-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 10 mm	313,64
LC-50B-Q-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 10 mm	272,73
LC-50B-Q-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 10 mm	272,73
LC-51-G-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-G-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-G-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-I-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-I-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-I-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-Q-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-Q-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51-Q-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 1,5 mm Ø	a.A.
LC-51B-G-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 0,05 mm, Z-Größe 8,5 mm	80,45
LC-51B-G-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 0,1 mm, Z-Größe 8,5 mm	80,45
LC-51B-I-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 0,05 mm, Z-Größe 8,5 mm	354,55
LC-51B-I-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 0,1 mm, Z-Größe 8,5 mm	354,55
LC-51B-Q-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 0,05 mm, Z-Größe 8,5 mm	313,64
LC-51B-Q-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 0,1 mm, Z-Größe 8,5 mm	313,64
LC-52-G-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø	66,55
LC-52-G-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52-G-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52-I-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52-I-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52-I-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52-Q-10	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52-Q-20	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52-Q-30	Sub-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm, Kammer 2 mm Ø	a.A.
LC-52B-G-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	80,45
LC-52B-G-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	80,45
LC-52B-I-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	381,82
LC-52B-I-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	381,82
LC-52B-Q-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	354,55
LC-52B-Q-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	354,55
LC-53B-G-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	80,45
LC-53B-G-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	80,45
LC-53B-I-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	381,82
LC-53B-I-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	381,82
LC-53B-Q-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	354,55

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-53B-Q-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	354,55
LC-54B-G-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	80,45
LC-54B-G-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	80,45
LC-54B-I-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	381,82
LC-54B-I-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	381,82
LC-54B-Q-0.05	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	354,55
LC-54B-Q-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	354,55
LC-55-G-10	Ultra-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø, Z-Größe 8,5 mm	a.A.
LC-55-I-10	Ultra-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø, Z-Größe 8,5 mm	a.A.
LC-55-Q-10	Ultra-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø, Z-Größe 8,5 mm	a.A.
LC-56-G-10	Ultra-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø, Z-Größe 8,5 mm	a.A.
LC-56-I-10	Ultra-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø, Z-Größe 8,5 mm	a.A.
LC-56-Q-10	Ultra-Mikro-Absorptionsdurchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Kammer 2 mm Ø, Z-Größe 8,5 mm	a.A.
LC-59-G-0.1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	73,64
LC-59-G-0.2	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	73,64
LC-59-G-0.5	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	73,64
LC-59-G-1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, optisches Glas, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	73,64
LC-59-I-0.1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	100,91
LC-59-I-0.2	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	100,91
LC-59-I-0.5	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	100,91
LC-59-I-1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	100,91
LC-59-Q-0.1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	95,45
LC-59-Q-0.2	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	95,45
LC-59-Q-0.5	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	95,45
LC-59-Q-1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	95,45
LC-60-G-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	53,18
LC-60-I-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	272,73
LC-60-Q-0.1	Mikro-Absorptionsküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	259,09
LC-61-G-0.1	Absorptionsküvette mit Wassermantel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	120,00
LC-61-I-0.1	Absorptionsküvette mit Wassermantel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	190,91
LC-61-Q-0.1	Absorptionsküvette mit Wassermantel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	180,00
LC-90-G-12	Reflektionsmessküvette, optisches Glas, 34 mm Ø, 25 mm hoch	60,00
LC-90-G-32	Reflektionsmessküvette, optisches Glas, 50 mm Ø, 30 mm hoch	60,00
LC-90-G-73	Reflektionsmessküvette, optisches Glas, 60 mm Ø, 40 mm hoch	60,00
LC-90-I-12	Reflektionsmessküvette, IR-Quarz, 34 mm Ø, 25 mm hoch	100,91
LC-90-I-32	Reflektionsmessküvette, IR-Quarz, 50 mm Ø, 30 mm hoch	100,91
LC-90-I-73	Reflektionsmessküvette, IR-Quarz, 60 mm Ø, 40 mm hoch	100,91
LC-90-Q-12	Reflektionsmessküvette, UV-Quarz, 34 mm Ø, 25 mm hoch	90,00
LC-90-Q-32	Reflektionsmessküvette, UV-Quarz, 50 mm Ø, 30 mm hoch	90,00
LC-90-Q-73	Reflektionsmessküvette, UV-Quarz, 60 mm Ø, 40 mm hoch	90,00
LC-96-G-2.5	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 2,5 mm	53,18
LC-96-G-5	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	53,18
LC-96-G-10	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	53,18
LC-96-G-20	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	53,18

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-96-G-40	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	64,09
LC-96-G-50	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	64,09
LC-96-G-100	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	83,18
LC-96-I-2.5	Colorimeter-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 2,5 mm	100,91
LC-96-I-5	Colorimeter-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	100,91
LC-96-I-10	Colorimeter-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	110,45
LC-96-I-20	Colorimeter-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	120,00
LC-96-I-40	Colorimeter-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	130,91
LC-96-I-50	Colorimeter-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	140,45
LC-96-I-100	Colorimeter-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	240,00
LC-96-Q-2.5	Colorimeter-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 2,5 mm	90,00
LC-96-Q-5	Colorimeter-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	90,00
LC-96-Q-10	Colorimeter-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	100,91
LC-96-Q-20	Colorimeter-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	110,45
LC-96-Q-40	Colorimeter-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	120,00
LC-96-Q-50	Colorimeter-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	130,91
LC-96-Q-100	Colorimeter-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	220,91
LC-97-G-6.35	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 6,35 mm	38,18
LC-97-G-10	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 10 mm	38,18
LC-97-G-12.7	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 12,7 mm	38,18
LC-97-G-25.4	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 25,4 mm	43,64
LC-97-G-50.8	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 50,8 mm	53,18
LC-97-G-100	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 100 mm	64,09
LC-97-G-133.35	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 133,35 mm	83,18
LC-97-I-6.35	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 6,35 mm	69,55
LC-97-I-10	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	69,55
LC-97-I-12.7	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 12,7 mm	80,45
LC-97-I-25.4	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 25,4 mm	90,00
LC-97-I-50.8	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 50,8 mm	110,45
LC-97-I-100	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	190,91
LC-97-I-133.35	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 133,35 mm	240,00
LC-97-Q-6.35	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 6,35 mm	60,00
LC-97-Q-10	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	60,00
LC-97-Q-12.7	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 12,7 mm	69,55
LC-97-Q-25.4	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 25,4 mm	80,45
LC-97-Q-50.8	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 50,8 mm	100,91
LC-97-Q-100	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	180,00
LC-97-Q-133.35	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 133,35 mm	220,91
LC-98-G-20	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 20 x 20 mm	69,55
LC-98-G-30	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 30 x 30 mm	80,45
LC-98-G-40	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 40 x 40 mm	90,00
LC-98-G-50	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, optisches Glass, Schichtdicke 50 x 50 mm	100,91
LC-98-I-20	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 20 x 20 mm	130,91
LC-98-I-30	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 30 x 30 mm	150,00

Lab-Club Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
LC-98-I-40	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 40 x 40 mm	170,45
LC-98-I-50	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, IR-Quarz, Schichtdicke 50 x 50 mm	190,91
LC-98-Q-20	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 20 x 20 mm	120,00
LC-98-Q-30	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 30 x 30 mm	140,45
LC-98-Q-40	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 40 x 40 mm	160,91
LC-98-Q-50	Großformatige Fluoreszenzküvette, oben offen, UV-Quarz, Schichtdicke 50 x 50 mm	180,00

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-0005-0023-2	Quanta Ray Farbstofflaser-Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 6 x 12 mm	504,90
FF-0210-UV-17	Farbstofflaser-Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 17 mm	518,05
FF-1-G-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	51,43
FF-1-G-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	51,43
FF-1-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	48,57
FF-1-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	36,19
FF-1-G-10P	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, Pyrex® glass, Schichtdicke 10 mm	62,86
FF-1-G-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	52,38
FF-1-G-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	58,10
FF-1-G-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	59,05
FF-1-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	88,57
FF-1-G-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	153,33
FF-1-IR-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	145,71
FF-1-IR-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	145,71
FF-1-IR-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	134,29
FF-1-IR-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,48
FF-1-IR-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	149,52
FF-1-IR-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	153,33
FF-1-IR-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	196,19
FF-1-IR-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	217,14
FF-1-IR-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	341,90
FF-1-UV-0.5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	245,71
FF-1-UV-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	120,95
FF-1-UV-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	120,95
FF-1-UV-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	109,52
FF-1-UV-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	82,86
FF-1-UV-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	132,38
FF-1-UV-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	138,10
FF-1-UV-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	173,33
FF-1-UV-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	192,38
FF-1-UV-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, flacher Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	308,57
FF-1FL-G-1	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	125,95
FF-1FL-G-2	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	104,05
FF-1FL-G-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	71,43
FF-1FL-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	70,48
FF-1FL-G-10P	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, Pyrex® Glas, Schichtdicke 10 mm	89,52
FF-1FL-G-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	120,00
FF-1FL-G-30	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	133,33
FF-1FL-G-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	144,76
FF-1FL-G-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	154,29
FF-1FL-G-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	283,90
FF-1FL-IR-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	185,71
FF-1FL-IR-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	169,52
FF-1FL-IR-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	240,00

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-1FL-IR-30	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	244,76
FF-1FL-IR-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	248,57
FF-1FL-IR-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	259,05
FF-1FL-IR-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	405,24
FF-1FL-UV-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	164,76
FF-1FL-UV-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	131,43
FF-1FL-UV-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	200,95
FF-1FL-UV-30	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	216,19
FF-1FL-UV-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	224,76
FF-1FL-UV-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	240,00
FF-1FL-UV-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	320,00
FF-3FT-G-10	Bodenlose Makro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	168,67
FF-3FT-IR-10	Bodenlose Makro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	205,33
FF-3FT-UV-10	Bodenlose Makro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	191,71
FF-4-G-5X5X33	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 x 5 x 33 mm	123,62
FF-4-G-5X5X45	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 x 5 x 45 mm	123,62
FF-4-IR-5X5X33	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 x 5 x 33 mm	187,52
FF-4-IR-5X5X45	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 x 5 x 45 mm	187,52
FF-4-UV-5X5X33	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 x 5 x 33 mm	181,24
FF-4-UV-5X5X45	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 x 5 x 45 mm	181,24
FF-5-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, gerundeter Boden, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	34,29
FF-5-UV-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, gerundeter Boden, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	57,14
FF-8-UV-10	Multi-Mikro-Absorptionsküvette, 8-Kammer-Array, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	760,57
FF-9-G-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	68,57
FF-9-G-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	60,95
FF-9-G-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	82,86
FF-9-G-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	90,48
FF-9-G-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	99,05
FF-9-G-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	114,29
FF-9-G-100	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	174,29
FF-9-IR-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	165,71
FF-9-IR-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	142,86
FF-9-IR-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	185,71
FF-9-IR-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	192,38
FF-9-IR-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	213,33
FF-9-IR-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	226,67
FF-9-IR-100	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	361,90
FF-9-UV-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	148,57
FF-9-UV-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	117,14
FF-9-UV-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	169,52
FF-9-UV-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	181,90
FF-9-UV-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	218,10
FF-9-UV-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	240,00
FF-9-UV-100	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	360,38

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-9B-G-10X1	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 1 mm	124,76
FF-9B-G-10X3	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 3 mm	124,76
FF-9B-G-10X5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 5 mm	124,76
FF-9B-IR-10X1	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 1 mm	165,71
FF-9B-IR-10X3	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 3 mm	165,71
FF-9B-IR-10X5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 5 mm	165,71
FF-9B-UV-10X1	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 1 mm	160,95
FF-9B-UV-10X3	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 3 mm	160,95
FF-9B-UV-10X5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 5 mm	160,95
FF-9BM-IR-10X1	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 x 1 mm	240,00
FF-9BM-IR-10X3	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 x 3 mm	240,00
FF-9BM-IR-10X5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 x 5 mm	240,00
FF-9BM-UV-10X1	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 x 1 mm	237,14
FF-9BM-UV-10X3	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 x 3 mm	237,14
FF-9BM-UV-10X5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 x 5 mm	237,14
FF-9FL-G-10	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	151,43
FF-9FL-IR-10	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	224,76
FF-9FL-UV-10	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	214,29
FF-9M-G-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	75,43
FF-9M-G-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	101,62
FF-9M-G-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	179,14
FF-9M-G-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmarkierend, Schichtdicke 40 mm	191,71
FF-9M-G-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	202,19
FF-9M-G-100	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 100 mm	259,81
FF-9M-IR-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	253,33
FF-9M-IR-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	253,33
FF-9M-IR-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmarkierend, Schichtdicke 20 mm	276,19
FF-9M-IR-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmarkierend, Schichtdicke 40 mm	372,38
FF-9M-IR-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	403,81
FF-9M-IR-100	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 100 mm	435,24
FF-9M-UV-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	240,00
FF-9M-UV-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	208,57
FF-9M-UV-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	254,29
FF-9M-UV-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmarkierend, Schichtdicke 40 mm	275,24
FF-9M-UV-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	288,57
FF-9M-UV-100	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 100 mm	444,19
FF-11-G-1	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	267,14
FF-11-G-2	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	270,29
FF-11-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	211,62
FF-11-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	194,86
FF-11-G-20	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	202,19
FF-11-G-40	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	240,95
FF-11-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	275,52
FF-11-IR-1	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	325,81

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-11-IR-2	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	325,81
FF-11-IR-5	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	278,67
FF-11-IR-10	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	252,48
FF-11-IR-20	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	279,71
FF-11-IR-40	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	310,10
FF-11-IR-50	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	341,52
FF-11-UV-1	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	309,05
FF-11-UV-2	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	309,05
FF-11-UV-5	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	261,90
FF-11-UV-10	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	237,81
FF-11-UV-20	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	260,86
FF-11-UV-40	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	286,00
FF-11-UV-50	Makro-Absorptionsküvette mit Glas-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	284,95
FF-11FL-G-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	232,57
FF-11FL-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	216,86
FF-11FL-G-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	255,62
FF-11FL-G-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit Glas-Kappe, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	309,05
FF-11FL-IR-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	287,05
FF-11FL-IR-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	280,80
FF-11FL-IR-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	287,05
FF-11FL-IR-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	348,86
FF-11FL-UV-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	272,38
FF-11FL-UV-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	252,94
FF-11FL-UV-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	237,81
FF-11FL-UV-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit Quarz-Kappe, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	336,29
FF-16-UV-5	Multi-Mikro-Absorptionsküvette, 16-Kammer-Array, UV-Quarz, selbstmaskierend. Schichtdicke 5 mm	908,14
FF-16-UV-10	Multi-Mikro-Absorptionsküvette, 16-Kammer-Array, UV-Quarz, selbstmaskierend. Schichtdicke 10 mm	908,14
FF-17-G-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	82,86
FF-17-G-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	72,38
FF-17-G-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	96,19
FF-17-G-30	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	98,10
FF-17-G-40	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	100,95
FF-17-G-50	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	102,86
FF-17-IR-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	130,48
FF-17-IR-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	130,48
FF-17-IR-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	148,57
FF-17-IR-30	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	169,52
FF-17-IR-40	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	193,33
FF-17-IR-50	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	211,43
FF-17-UV-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	127,62
FF-17-UV-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	114,29
FF-17-UV-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	143,81
FF-17-UV-30	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	159,05
FF-17-UV-40	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	182,86

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-17-UV-50	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	198,10
FF-17M-G-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	128,57
FF-17M-G-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	114,29
FF-17M-G-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	176,19
FF-17M-G-30	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	197,14
FF-17M-G-40	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	203,81
FF-17M-G-50	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	214,29
FF-17M-IR-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	207,62
FF-17M-IR-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	205,71
FF-17M-IR-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	269,52
FF-17M-IR-30	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	280,00
FF-17M-IR-40	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	291,43
FF-17M-IR-50	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	301,90
FF-17M-UV-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	193,33
FF-17M-UV-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	176,19
FF-17M-UV-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	242,86
FF-17M-UV-30	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	253,33
FF-17M-UV-40	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	263,81
FF-17M-UV-50	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	275,24
FF-18-G-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	76,19
FF-18-G-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	65,71
FF-18-G-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	107,62
FF-18-G-30	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	112,38
FF-18-G-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	117,14
FF-18-G-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	134,29
FF-18-G-100	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	229,52
FF-18-IR-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	159,05
FF-18-IR-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	138,10
FF-18-IR-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	169,52
FF-18-IR-30	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	187,62
FF-18-IR-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	201,90
FF-18-IR-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	234,29
FF-18-IR-100	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	328,57
FF-18-UV-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	144,76
FF-18-UV-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	132,38
FF-18-UV-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	171,43
FF-18-UV-30	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	176,19
FF-18-UV-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	193,33
FF-18-UV-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	232,38
FF-18-UV-100	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	320,00
FF-18B-IR-5	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	186,48
FF-18B-IR-10	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	177,05
FF-18B-IR-20	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	212,67
FF-18B-IR-40	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	284,95

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-18B-IR-50	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	309,05
FF-18B-UV-5	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	177,05
FF-18B-UV-10	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	171,81
FF-18B-UV-20	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	189,62
FF-18B-UV-40	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	260,86
FF-18B-UV-50	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	264,00
FF-18BM-IR-5	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	297,52
FF-18BM-IR-10	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	279,71
FF-18BM-IR-20	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	338,38
FF-18BM-UV-5	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	278,67
FF-18BM-UV-10	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	267,14
FF-18BM-UV-20	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	326,86
FF-18FL-G-10	Standard Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	151,43
FF-18FL-IR-10	Standard Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	260,95
FF-18FL-UV-10	Standard Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	249,52
FF-18M-G-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	211,38
FF-18M-G-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	234,38
FF-18M-G-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	248,62
FF-18M-G-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	284,76
FF-18M-G-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	319,81
FF-18M-IR-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	296,81
FF-18M-IR-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	288,05
FF-18M-IR-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	331,86
FF-18M-IR-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	381,14
FF-18M-IR-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	417,29
FF-18M-UV-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	259,57
FF-18M-UV-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	246,43
FF-18M-UV-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	276,00
FF-18M-UV-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	319,81
FF-18M-UV-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	331,86
FF-19-IR-0.05	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,05 mm	413,81
FF-19-IR-0.1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	223,43
FF-19-IR-0.2	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	223,43
FF-19-IR-0.5	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	223,43
FF-19-IR-1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	223,43
FF-19-UV-0.05	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,05 mm	358,10
FF-19-UV-0.1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	211,38
FF-19-UV-0.2	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	211,38
FF-19-UV-0.5	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	211,38
FF-19-UV-1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	211,38
FF-19-UV-2	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit U-förmiger Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 2 mm	258,48
FF-20-IR-0.1	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	223,43
FF-20-IR-0.2	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	223,43
FF-20-IR-0.5	Circulardichroismus-Küvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	223,43

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-20-IR-1	Circulardichroismus-Kuvette, rechteckig mit ovaler Kammer, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	223,43
FF-20-UV-0.05	Circulardichroismus-Kuvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,05 mm	440,00
FF-20-UV-0.1	Circulardichroismus-Kuvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	211,38
FF-20-UV-0.2	Circulardichroismus-Kuvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	211,38
FF-20-UV-0.5	Circulardichroismus-Kuvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	211,38
FF-20-UV-1	Circulardichroismus-Kuvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	211,38
FF-20-UV-2	Circulardichroismus-Kuvette, rechteckig mit ovaler Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 2 mm	258,48
FF-21-G-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	93,33
FF-21-G-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	93,33
FF-21-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	81,90
FF-21-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	71,43
FF-21-G-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	81,90
FF-21-G-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	99,05
FF-21-G-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	106,67
FF-21-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	123,81
FF-21-G-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	258,10
FF-21-IR-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	169,52
FF-21-IR-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	169,52
FF-21-IR-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	149,52
FF-21-IR-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	132,38
FF-21-IR-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	175,24
FF-21-IR-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	197,14
FF-21-IR-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	235,24
FF-21-IR-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	259,05
FF-21-IR-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	341,90
FF-21-UV-0.5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	302,86
FF-21-UV-1	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	160,95
FF-21-UV-2	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	160,95
FF-21-UV-5	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	140,00
FF-21-UV-10	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	113,33
FF-21-UV-20	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	164,76
FF-21-UV-30	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	186,67
FF-21-UV-40	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	214,29
FF-21-UV-50	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	232,38
FF-21-UV-100	Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	326,67
FF-21FL-G-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	109,52
FF-21FL-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	87,62
FF-21FL-G-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	148,57
FF-21FL-G-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	153,33
FF-21FL-G-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	164,76
FF-21FL-IR-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	216,19
FF-21FL-IR-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	198,10
FF-21FL-IR-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	280,00
FF-21FL-IR-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	284,76

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-21FL-UV-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	187,62
FF-21FL-UV-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	169,52
FF-21FL-UV-20	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	233,33
FF-21FL-UV-40	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	263,81
FF-21FL-UV-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	279,05
FF-25A-IR-10	Tandem-Absorptionsküvette (geteilte Kammer) mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm - Trennwand parallel zum optischen Fenster	279,71
FF-25A-UV-10	Tandem-Absorptionsküvette (geteilte Kammer) mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm - Trennwand parallel zum optischen Fenster	260,86
FF-26-UV-2	kurze anaerobe Absorptionsküvette mit Glas-Fangbeutel für überschüssiges Gas. UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	406,48
FF-26-UV-10	kurze anaerobe Absorptionsküvette mit Glas-Fangbeutel für überschüssiges Gas. UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	405,24
FF-26FL-UV-10	kurze anaerobe Fluoreszenzküvette mit Glas-Fangbeutel für überschüssiges Gas. Optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	334,05
FF-28-G-10	Standard anaerobe Absorptionsküvette mit Glas-Fangbeutel für überschüssiges Gas. Optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	353,23
FF-28-UV-10	Standard anaerobe Absorptionsküvette mit Glas-Fangbeutel für überschüssiges Gas. UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	385,54
FF-28FL-G-10	Standard anaerobe Fluoreszenzküvette mit Glas-Fangbeutel für überschüssiges Gas. Optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	483,60
FF-28FL-UV-10	Standard anaerobe Fluoreszenzküvette mit Glas-Fangbeutel für überschüssiges Gas. UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	549,34
FF-29-G-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	139,05
FF-29-G-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	117,14
FF-29-G-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	176,19
FF-29-G-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	182,86
FF-29-G-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	219,05
FF-29-G-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	245,71
FF-29-IR-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	182,86
FF-29-IR-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	171,43
FF-29-IR-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	193,33
FF-29-IR-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	208,57
FF-29-IR-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	300,00
FF-29-IR-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	310,48
FF-29-UV-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	176,19
FF-29-UV-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	160,95
FF-29-UV-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	187,62
FF-29-UV-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	205,71
FF-29-UV-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	274,29
FF-29-UV-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	289,52
FF-29BM-IR-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	350,95
FF-29BM-IR-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	327,90
FF-29BM-IR-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	350,95
FF-29BM-IR-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	363,52
FF-29BM-IR-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	399,14
FF-29BM-UV-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	316,38
FF-29BM-UV-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	290,19
FF-29BM-UV-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	347,81
FF-29BM-UV-30	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 30 mm	350,95
FF-29BM-UV-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden. PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	389,71
FF-29FL-G-10	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	159,05
FF-29FL-IR-10	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	232,38

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-29FL-UV-10	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	186,67
FF-29M-G-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	194,86
FF-29M-G-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	151,90
FF-29M-G-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	240,95
FF-29M-G-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	309,05
FF-29M-G-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	330,00
FF-29M-IR-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	349,90
FF-29M-IR-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	291,24
FF-29M-IR-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	410,67
FF-29M-IR-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	471,43
FF-29M-IR-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	501,81
FF-29M-UV-5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	326,86
FF-29M-UV-10	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	276,57
FF-29M-UV-20	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	393,90
FF-29M-UV-40	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	410,67
FF-29M-UV-50	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 50 mm	455,71
FF-30-G-1	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	211,43
FF-30-G-2	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	208,57
FF-30-G-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	127,62
FF-30-G-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	117,14
FF-30-G-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	170,48
FF-30-G-30	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm	184,76
FF-30-G-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	205,71
FF-30-G-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	247,62
FF-30-IR-1	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	176,19
FF-30-IR-2	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	232,38
FF-30-IR-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	206,67
FF-30-IR-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	174,29
FF-30-IR-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	233,33
FF-30-IR-30	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	240,00
FF-30-IR-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 40 mm	300,00
FF-30-IR-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	320,95
FF-30-UV-1	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	164,76
FF-30-UV-2	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	226,67
FF-30-UV-5	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	185,71
FF-30-UV-10	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	160,00
FF-30-UV-20	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	213,33
FF-30-UV-30	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	218,10
FF-30-UV-40	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 40 mm	281,90
FF-30-UV-50	Standard Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	310,48
FF-30BM-IR-5	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden, PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	314,33
FF-30BM-IR-10	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden, PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	299,00
FF-30BM-IR-20	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden, PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	316,52
FF-30BM-UV-5	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden, PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	271,62

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-30BM-UV-10	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden, PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	281,48
FF-30BM-UV-20	Mikro-Absorptionsküvette mit erhöhtem Boden, PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	305,57
FF-30FL-G-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	196,19
FF-30FL-IR-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	284,76
FF-30FL-UV-10	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	250,48
FF-30M-G-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	182,86
FF-30M-G-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	164,76
FF-30M-G-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	204,76
FF-30M-G-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	220,00
FF-30M-IR-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	311,43
FF-30M-IR-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	289,52
FF-30M-IR-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	365,71
FF-30M-IR-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	383,81
FF-30M-UV-5	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	291,43
FF-30M-UV-10	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	269,52
FF-30M-UV-20	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	350,48
FF-30M-UV-40	Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 40 mm	358,10
FF-31-IR-10	Makro-Absorptionsküvette mit Quarz-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	217,14
FF-31-UV-10	Makro-Absorptionsküvette mit Quarz-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	207,62
FF-32-G-1	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	151,43
FF-32-G-2	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	145,71
FF-32-G-5	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	140,00
FF-32-G-10	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	133,33
FF-32-G-20	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	145,71
FF-32-IR-1	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	301,90
FF-32-IR-2	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	301,90
FF-32-IR-5	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	278,10
FF-32-IR-10	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	163,81
FF-32-IR-20	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	174,29
FF-32-UV-1	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	280,95
FF-32-UV-2	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	280,95
FF-32-UV-5	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	260,00
FF-32-UV-10	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	140,00
FF-32-UV-20	Standard zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	154,29
FF-34-G-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	103,81
FF-34-G-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	109,52
FF-34-IR-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	186,67
FF-34-IR-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	200,95
FF-34-UV-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	165,71
FF-34-UV-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	197,14
FF-34-UV-200	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 200 mm	352,38
FF-34S-UV-50	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	295,71
FF-34S-UV-100	Lange zylindrische Polarimeter-Küvette mit Schraubkappen, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	337,33
FF-35-G-10	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	160,95

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-35-G-20	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	180,00
FF-35-G-50	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	280,95
FF-35-G-100	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	287,62
FF-35-IR-10	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	350,48
FF-35-IR-20	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	372,38
FF-35-IR-50	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 50 mm	424,76
FF-35-IR-100	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 100 mm	455,24
FF-35-UV-10	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	329,52
FF-35-UV-20	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	350,48
FF-35-UV-50	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	402,86
FF-35-UV-100	47mm ID zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	434,29
FF-36-IR-0.05	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 0,05 mm	595,03
FF-36-IR-0.1	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 0,1 mm	570,51
FF-36-IR-0.2	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 0,2 mm	544,89
FF-36-IR-0.5	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	521,49
FF-36-IR-1	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	521,49
FF-36-IR-2	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	496,97
FF-36-IR-5	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	496,97
FF-36-UV-0.05	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 0,05 mm	570,51
FF-36-UV-0.1	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 0,1 mm	539,31
FF-36-UV-0.2	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 0,2 mm	521,49
FF-36-UV-0.5	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	496,97
FF-36-UV-1	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	496,97
FF-36-UV-2	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	472,46
FF-36-UV-5	Kurze zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	472,46
FF-37-G-1	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, optisches Glas, Schichtdicke 1 mm	109,52
FF-37-G-2	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm	109,52
FF-37-G-5	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	109,52
FF-37-G-10	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	109,52
FF-37-G-20	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	132,38
FF-37-G-50	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	187,62
FF-37-G-100	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	215,24
FF-37-IR-1	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	223,81
FF-37-IR-2	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	192,38
FF-37-IR-5	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	192,38
FF-37-IR-10	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	192,38
FF-37-IR-20	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 20 mm	229,52
FF-37-UV-1	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	213,33
FF-37-UV-2	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	181,90
FF-37-UV-5	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	181,90
FF-37-UV-10	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	181,90
FF-37-UV-20	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	213,33
FF-37-UV-50	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	253,33
FF-37-UV-100	Zylindrische Absorptionsküvette, Quarz-auf-Pyrex® Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	320,00

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-41-G-5	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	190,57
FF-41-G-10	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	174,14
FF-41-G-50	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	291,94
FF-41-G-100	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	476,91
FF-41-UV-1	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	421,67
FF-41-UV-2	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	380,05
FF-41-UV-5	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	211,38
FF-41-UV-10	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	193,89
FF-41-UV-50	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	397,71
FF-41-UV-100	Makro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	524,83
FF-41FL-G-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	214,67
FF-41FL-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	180,95
FF-41FL-G-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm	318,71
FF-41FL-G-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	384,43
FF-41FL-UV-5	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	284,76
FF-41FL-UV-10	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	279,69
FF-41FL-UV-50	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 50 mm	477,52
FF-41FL-UV-100	Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	524,62
FF-42-UV-0.1	Circulardichroismus-Kuvette, rund mit runder Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	319,81
FF-42-UV-0.2	Circulardichroismus-Kuvette, rund mit runder Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	319,81
FF-42-UV-0.5	Circulardichroismus-Kuvette, rund mit runder Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	319,81
FF-42-UV-1	Circulardichroismus-Kuvette, rund mit runder Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	319,81
FF-42-UV-2	Circulardichroismus-Kuvette, rund mit runder Kammer, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 2 mm	319,81
FF-44-IR-10	Halb-Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit abnehmbaren Quarz-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	396,48
FF-44-UV-10	Halb-Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit abnehmbaren Quarz-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	378,95
FF-45-IR-10	Makro-Absorption-Durchflussküvette mit abnehmbaren Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	462,43
FF-45-UV-10	Makro-Absorption-Durchflussküvette mit abnehmbaren Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	427,89
FF-45FL-IR-10	Makro-Fluoreszenz-Durchflussküvette mit abnehmbaren Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	444,60
FF-45FL-UV-10	Makro-Fluoreszenz-Durchflussküvette mit abnehmbaren Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	427,89
FF-46-UV-10X1	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 1 mm	250,71
FF-46-UV-10X2	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 2 mm	250,71
FF-46-UV-10X3	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 3 mm	250,71
FF-46-UV-10X4	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 4 mm	250,71
FF-46-UV-10X5	Halb-Mikro-Absorptionsküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 5 mm	250,71
FF-46FL-UV-10X2	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 2 mm	403,05
FF-46FL-UV-10X4	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 4 mm	384,43
FF-48-IR-0.05	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 0,05 mm	464,38
FF-48-IR-0.1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 0,1 mm	320,90
FF-48-IR-0.2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 0,2 mm	320,90
FF-48-IR-0.5	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	320,90
FF-48-IR-1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	320,90
FF-48-IR-2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	320,90
FF-48-IR-5	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	320,90
FF-48-IR-10	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	320,90

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-48-UV-0.05	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 0,05 mm	447,94
FF-48-UV-0.1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 0,1 mm	301,97
FF-48-UV-0.2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 0,2 mm	301,97
FF-48-UV-0.5	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	301,97
FF-48-UV-1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	301,97
FF-48-UV-2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	301,97
FF-48-UV-5	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	301,97
FF-48-UV-10	Mikro-Absorption-Durchflussküvette mit seitlichen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	301,97
FF-49-IR-0.05	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,05 mm	472,46
FF-49-IR-0.1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	320,90
FF-49-IR-0.2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	320,90
FF-49-IR-0.5	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	320,90
FF-49-IR-1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	320,90
FF-49-UV-0.05	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,05 mm	447,94
FF-49-UV-0.1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,1 mm	301,97
FF-49-UV-0.2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,2 mm	301,97
FF-49-UV-0.5	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 0,5 mm	301,97
FF-49-UV-1	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, zerlegbar, Schichtdicke 1 mm	301,97
FF-50-UV-5	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit Wassermantel und PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	512,57
FF-50-UV-10	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit Wassermantel und PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	500,31
FF-51H-IR-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und horizontalen Stützen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	476,43
FF-51H-UV-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und horizontalen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	463,29
FF-51V-IR-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und vertikalen Stützen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	476,43
FF-51V-UV-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und vertikalen Stützen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	463,29
FF-52-G-10X1	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 1 mm	129,26
FF-52-G-10X2	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 2 mm	129,26
FF-52-G-10X3	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 3 mm	129,26
FF-52-G-10X4	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 4 mm	129,26
FF-52-G-10X5	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 x 5 mm	129,26
FF-52-IR-10X1	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 1 mm	239,86
FF-52-IR-10X2	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 2 mm	239,86
FF-52-IR-10X3	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 3 mm	239,86
FF-52-IR-10X4	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 4 mm	239,86
FF-52-IR-10X5	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 x 5 mm	239,86
FF-52-UV-10X1	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 1 mm	226,20
FF-52-UV-10X2	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 2 mm	226,20
FF-52-UV-10X3	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 3 mm	226,20
FF-52-UV-10X4	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 4 mm	226,20
FF-52-UV-10X5	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 5 mm	226,20
FF-53-IR-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	509,23
FF-53-UV-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	496,97
FF-54-IR-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	509,71
FF-54-UV-10	Absorptionsküvette mit Wassermantel und PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	497,14
FF-54FL-IR-10	Fluoreszenzküvette mit Wassermantel und PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	597,71

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-54FL-UV-10	Fluoreszenzküvette mit Wassermantel und PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	572,57
FF-56-IR-10	Tandem-Fluoreszenzküvette (geteilte Kammer) mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	559,37
FF-56-UV-10	Tandem-Fluoreszenzküvette (geteilte Kammer) mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	534,86
FF-58-IR-10	Makro-Absorption-Durchflussküvette, Quarz-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	444,60
FF-58-UV-10	Makro-Absorption-Durchflussküvette, Quarz-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	427,89
FF-58FL-UV-10	Makro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, Quarz-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	548,71
FF-59FL-IR-10	Mikro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, Quarz-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	445,71
FF-59FL-UV-10	Mikro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, Quarz-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	426,77
FF-59M-IR-10	Mikro-Absorptionsküvette, Quarz-Stutzen, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	507,00
FF-59M-UV-10	Mikro-Absorptionsküvette, Quarz-Stutzen, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	494,74
FF-60-UV-10	Fluoreszenzküvette, würfelförmig mit Quarz-auf-Glas-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	255,62
FF-61-IR-0.5	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	286,00
FF-61-IR-1	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 1 mm	262,95
FF-61-IR-2	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	262,95
FF-61-IR-5	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	262,95
FF-61-IR-10	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	229,43
FF-61-UV-0.5	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 0,5 mm	270,29
FF-61-UV-1	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 1 mm	247,24
FF-61-UV-2	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	247,24
FF-61-UV-5	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	247,24
FF-61-UV-10	Makro-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	235,71
FF-61FL-IR-10	Makro-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	252,48
FF-61FL-UV-10	Makro-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas-Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	249,33
FF-62-G-10	Makro-Fluoreszenzküvette, optisches Glas mit Glas-Stutzen, Schichtdicke 10 mm	188,38
FF-62-UV-10	Makro-Fluoreszenzküvette, UV-Quarz mit Quarz-Stutzen, Schichtdicke 10 mm	292,43
FF-62FL-G-10	Makro-Absorptionsküvette, optisches Glas mit Pyrex® Glas-Stutzen, Schichtdicke 10 mm	188,38
FF-62FL-UV-10	Makro-Absorptionsküvette, UV-Quarz mit Quarz-Stutzen, Schichtdicke 10 mm	279,71
FF-64-IR-10	Kryogene Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	291,33
FF-64-UV-10	Kryogene Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	284,76
FF-64FL-IR-10	Kryogene Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	215,76
FF-64FL-UV-10	Kryogene Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	212,48
FF-65-IR-10	Kryogene Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	322,00
FF-65-UV-10	Kryogene Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	311,05
FF-65FL-UV-10	Kryogene Makro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	297,51
FF-66FL-UV-10	Kryogene Makro-Fluoreszenzküvette mit Schraubkappe, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	427,89
FF-71-IR-10	Anaerobe Makro-Absorptionsküvette, Fangbeutel für überschüssiges Gas, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	445,76
FF-71-UV-10	Anaerobe Makro-Absorptionsküvette, Fangbeutel für überschüssiges Gas, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	445,71
FF-71FL-UV-10	Anaerobe Makro-Fluoreszenzküvette, Fangbeutel für überschüssiges Gas, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	502,54
FF-74-IR-2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	474,69
FF-74-UV-2	Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	460,20
FF-75-UV	Streulicht-Fluoreszenzküvette, gerundeter Boden, UV-Quarz	133,71
FF-76-UV	Streulicht-Fluoreszenzküvette, flacher Boden, UV-Quarz	158,23
FF-77-IR-2	Durchflusszytometrie-Küvette, IR-Quarz, Schichtdicke 2 mm	497,14
FF-77-UV-2	Durchflusszytometrie-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 2 mm	472,00

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-79-G-25	Turbiditätsmessung-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 25 mm	344,67
FF-81-IR-10	Dreieckige Fluoreszenzküvette, oben offen, Winkel 45° x 45° x 90°, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	319,81
FF-81-UV-10	Dreieckige Fluoreszenzküvette, oben offen, Winkel 45° x 45° x 90°, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	295,71
FF-82-IR-10	Dreieckige Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, 45° x 45° x 90°, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	351,00
FF-82-UV-10	Dreieckige Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, Winkel 45° x 45° x 90°, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	337,63
FF-87-IR-30	Laser-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 30 mm	344,76
FF-87-IR-60	Laser-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 60 mm	382,86
FF-87-UV-30	Laser-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 30 mm	329,52
FF-87-UV-60	Laser-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 60 mm	361,90
FF-93-G-2	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 2 mm - für ACS, Data Color, Hunter etc.	205,71
FF-93-G-5	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm - für ACS, Data Color, Hunter etc.	153,33
FF-93-G-10	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm - für ACS, Data Color, Hunter etc.	139,05
FF-93-G-20	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm - für ACS, Data Color, Hunter etc.	174,29
FF-93-G-30	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 30 mm - für ACS, Data Color, Hunter etc.	247,62
FF-93-G-50	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 50 mm - für ACS, Data Color, Hunter etc.	288,57
FF-96-G-2.5	X-Rite Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 2,5 mm	124,67
FF-96-G-5	X-Rite Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	113,14
FF-96-G-10	X-Rite Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	95,33
FF-96-G-20	X-Rite Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 20 mm	101,62
FF-96-G-40	X-Rite Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm	106,86
FF-96-G-100	X-Rite Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	156,10
FF-97-G-40	Colorimeter-Küvette, optisches Glas, Schichtdicke 40 mm - für CP-Methode	92,38
FF-500M-IR-10	Sub-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	588,14
FF-500M-UV-10	Sub-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	560,76
FF-501-IR-5	Makro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 5 mm	375,51
FF-501-IR-10	Makro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	346,54
FF-501-UV-5	Makro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 5 mm	345,43
FF-501-UV-10	Makro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	320,91
FF-501FL-UV-10	Makro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	391,11
FF-502M-G-10A	Halb-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	421,20
FF-502M-G-10B	Halb-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, optisches Glas, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	421,20
FF-502M-UV-10A	Halb-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	547,43
FF-502M-UV-10B	Halb-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	547,43
FF-504-IR-74	Gas-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 74 mm	327,48
FF-504-UV-74	Gas-Absorptionsküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 74 mm	315,43
FF-505-IR-10	Halb-Mikro-Absorptionküvette mit Quarz-auf-Glas Stutzen, IR-Quarz, Schichtdicke 10 mm	299,74
FF-505-UV-10	Halb-Mikro-Absorptionküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	287,49
FF-505FL-UV-10	Halb-Mikro-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	424,54
FF-507-G-3X3X24	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 3 x 3 x 24 mm	155,05
FF-507-G-3X3X40	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 3 x 3 x 40 mm	155,05
FF-507-IR-3X3X24	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 24 mm	201,14
FF-507-IR-3X3X40	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, IR-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 40 mm	201,14
FF-507-UV-3X3X24	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 24 mm	191,71
FF-507-UV-3X3X40	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 40 mm	191,71

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-508-G-10	65 mm hohe Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	101,62
FF-508-UV-10	65 mm hohe Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	108,57
FF-509-G-10	100 mm hohe Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	176,33
FF-509-UV-10	100 mm hohe Makro-Absorptionsküvette mit PTFE-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	211,38
FF-510-UV	Refraktometer-Flusszelle, UV-Quarz, Volumen 2 x 10 µL	584,86
FF-511-UV	Refraktometer-Flusszelle, 45°, UV-Quarz, Volumen 2 x 10 µL	793,37
FF-512-UV	Refraktometer-Flusszelle, 15°, UV-Quarz, Volumen 2 x 10 µL	793,37
FF-513M-IR-10	Sub-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	475,80
FF-513M-UV-10	Sub-Mikro-Absorption-Durchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	445,71
FF-514M-IR-10	Mikro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 m	456,86
FF-514M-UV-10	Mikro-Fluoreszenz-Durchflussküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 m	450,17
FF-515A-UV-10	Tandem-Absorptionsküvette (geteilte Kammer), PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm - Trennwand parallel zum optischen Fenster	379,24
FF-520M-IR-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbst-maskierend, Schichtdicke 5 mm	237,14
FF-520M-IR-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	253,33
FF-520M-IR-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	292,38
FF-520M-UV-5	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm	226,67
FF-520M-UV-10	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm	238,10
FF-520M-UV-20	Kurze Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 20 mm	280,00
FF-521-G-100	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, optisches Glas, Schichtdicke 100 mm	217,14
FF-521-UV-100	Zylindrische Polarimeter-Küvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 100 mm	323,81
FF-522-G-10	Zylindrische Absorptionsküvette mit Quarz-Deckel, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	319,05
FF-522-UV-10	Zylindrische Absorptionsküvette mit Quarz-Deckel, UV-Quarz, Schichtdicke 10 mm	320,95
FF-523-G-10	Viereckige Absorptionsküvette, optisches Glas, Schichtdicke 10 mm	198,10
FF-526-UV-0.25	Durchflusszytometrie-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 0,25 mm	611,74
FF-529-G-5	Viereckige Absorptionsküvette, optisches Glas, Schichtdicke 5 mm	187,29
FF-552-UV-10X1	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 1 mm	374,29
FF-552-UV-10X2	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 2 mm	374,29
FF-552-UV-10X3	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 3 mm	374,29
FF-552-UV-10X4	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 4 mm	374,29
FF-552-UV-10X5	Dual-Schichtdicke-Fluoreszenzküvette, Quarz-auf-Glas Stutzen, UV-Quarz, Schichtdicke 10 x 5 mm	374,29
FF-601-UV-1A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1 mm, Z-Größe 8,5 mm	656,05
FF-601-UV-1B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1 mm, Z-Größe 15 mm	656,05
FF-601-UV-2A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 2 mm, Z-Größe 8,5 mm	656,05
FF-601-UV-2B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 2 mm, Z-Größe 15 mm	656,05
FF-601-UV-5A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm, Z-Größe 8,5 mm	631,95
FF-601-UV-5B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm, Z-Größe 15 mm	631,95
FF-601-UV-10A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	584,86
FF-601-UV-10B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	584,86
FF-602-UV-10A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 8 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	545,43
FF-602-UV-10B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 2 x 8 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	545,43
FF-603FL-UV-1X1X11B	Sub-Mikro Fluoreszenz Tablet-Dissolution Küvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1x1x11 mm, Z-Größe 15 mm	864,69
FF-603FL-UV-3X3X11B	Sub-Mikro Fluoreszenz Tablet-Dissolution Küvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 3x3x11 mm, Z-Größe 15 mm	876,94
FF-603FL-UV-10X2X2B	Sub-Mikro Fluoreszenz Tablet-Dissolution Küvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10x2x2 mm, Z-Größe 15 mm	840,17
FF-603FL-UV-10X2X2C	Sub-Mikro Fluoreszenz Tablet-Dissolution Küvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10x2x2 mm, Z-Größe 20 mm	840,17

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-603FL-UV-10X4X11B	Sub-Mikro Fluoreszenz Tablet-Dissolution Küvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10x4x11 mm, Z-Größe 15 mm	840,17
FF-605-UV-1A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 17,5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1 mm, Z-Größe 8,5 mm	601,29
FF-605-UV-1B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 17,5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1 mm, Z-Größe 15 mm	601,29
FF-605-UV-2A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 17,5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 2 mm, Z-Größe 8,5 mm	601,29
FF-605-UV-2B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 17,5 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 2 mm, Z-Größe 15 mm	601,29
FF-606-UV-5A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 11 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm, Z-Größe 8,5 mm	516,95
FF-606-UV-5B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 11 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 5 mm, Z-Größe 15 mm	516,95
FF-606-UV-10A	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 11 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm	459,43
FF-606-UV-10B	Sub-Mikro Tablet-Dissolution-Küvette, 3,5 x 11 mm Fenster, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm	459,43
FF-607-IR-3X3X27	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 27 mm	258,76
FF-607-IR-3X3X43	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, IR-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 43 mm	258,76
FF-607-UV-3X3X27	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 27 mm	245,14
FF-607-UV-3X3X43	Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel, UV-Quarz, Schichtdicke 3 x 3 x 43 mm	245,14
FF-608FL-UV-1X1X11A	Sub-Mikro HPLC Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1x1x11 mm, Z-Größe 8,5 mm	1.011,77
FF-608FL-UV-1X1X11B	Sub-Mikro HPLC Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1x1x11 mm, Z-Größe 15 mm	1.011,77
FF-608FL-UV-1.5X1.5X11A	Sub-Mikro HPLC Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1,5x1,5x11 mm, Z-Größe 8,5 mm	999,51
FF-608FL-UV-1.5X1.5X11B	Sub-Mikro HPLC Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 1,5x1,5x11 mm, Z-Größe 15 mm	999,51
FF-608FL-UV-3X3X11A	Sub-Mikro HPLC Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 3x3x11 mm, Z-Größe 8,5 mm	987,26
FF-608FL-UV-3X3X11B	Sub-Mikro HPLC Fluoreszenzküvette, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 3x3x11 mm, Z-Größe 15 mm	987,26
FF-701M-UV-10.10A	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 10 µL	522,29
FF-701M-UV-10.10B	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 10 µL	522,29
FF-701M-UV-10.10C	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 10 µL	522,29
FF-701M-UV-10.50A	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 50 µL	489,14
FF-701M-UV-10.50B	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 50 µL	489,14
FF-701M-UV-10.50C	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 50 µL	489,14
FF-701M-UV-10.100A	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 100 µL	489,14
FF-701M-UV-10.100B	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 100 µL	489,14
FF-701M-UV-10.100C	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 100 µL	489,14
FF-701M-UV-10.160A	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 160 µL	489,14
FF-701M-UV-10.160B	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 160 µL	489,14
FF-701M-UV-10.160C	Sub-Mikro-Absorptionsküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 160 µL	489,14
FF-701MFL-UV-10.10A	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 10 µL	635,43
FF-701MFL-UV-10.10B	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 10 µL	635,43
FF-701MFL-UV-10.10C	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 10 µL	635,43
FF-701MFL-UV-10.50A	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 50 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.50B	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 50 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.50C	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 50 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.100A	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 100 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.100B	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 100 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.100C	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 100 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.160A	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 8,5 mm, Volumen 160 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.160B	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 15 mm, Volumen 160 µL	614,86
FF-701MFL-UV-10.160C	Sub-Mikro-Fluoreszenzküvette mit PTFE-Stöpsel mit Gewinde, UV-Quarz, selbstmaskierend, Schichtdicke 10 mm, Z-Größe 20 mm, Volumen 160 µL	614,86
FF-1208-UV-6	Sirah Farbstofflaserkapillar, UV-Quarz, Innendurchmesser 6 mm	428,24

Firefly Küvetten

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-2267A	Farbstofflaser-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 20 mm	488,57
FF-2267B	Farbstofflaser-Küvette, UV-Quarz, Schichtdicke 20 x 40 mm	522,86
FF-8830-UV-0.25	HPLC Durchflussküvette, UV-Quarz, Schichtdicke 0,25 mm	1.320,00
FF-MFC-1	Mikro-Focus-Küvette für Ultra-Mikro-Volumina (1,9µL)	3.008,57

Firefly Standards

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-CALKIT-1	UV/VIS-Kalibrierungs-Kit für photometrische Genauigkeit im Bereich 400-700 nm und Wellenlängengenauigkeit im Bereich 241-637 nm	2.472,60
FF-CALKIT-4	UV/VIS-Kalibrierungs-Kit für photometrische Genauigkeit, Wellenlängengenauigkeit und Streulichtunterdrückung	3.731,74
FF-EP-Kit	European Pharmacopoeia Full-Compliance-Kit zur Verifizierung von UV/VIS-Spektrophotometern	3.230,31
FF-CPR-01	96-Well-Plate-Adapter - ermöglicht die Verwendung unserer küvettenförmige Standards in einer 96 Well-Plate	278,57
FF-FLVP-01	UV/VIS Fluoreszenz-Validierungsplatte für Well-Plate-Reader (290-562 nm)	2.952,86
FF-FNIR-0.04	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 0,04AU (90% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-0.2	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 0,2AU (60% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-0.3	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 0,3AU (50% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-0.5	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 0,5AU (30% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-0.7	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 0,7AU (20% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-1.0	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 1,0AU (10% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-1.5	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 1,5AU (3% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-2.0	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 2,0AU (1% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-2.5	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 2,5AU (0,3% Transmission)	1.113,17
FF-FNIR-3.0	Kalibrierstandard für NIR photometrische Genauigkeit (700-3000 nm). Optische Dichte 3,0AU (0,1% Transmission)	1.113,17
FF-FUV-0.04	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 0,04AU (90% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-0.2	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 0,2AU (60% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-0.3	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 0,3AU (50% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-0.5	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 0,5AU (30% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-0.7	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 0,7AU (20% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-1.0	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 1,0AU (10% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-1.5	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 1,5AU (3% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-2.0	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 2,0AU (1% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-2.5	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 2,5AU (0,3% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-3.0	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit (200-700 nm). Optische Dichte 3,0AU (0,1% Transmission)	1.001,74
FF-FUV-0.04D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 0,04AU (90% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-0.2D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 0,2AU (60% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-0.3D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 0,3AU (50% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-0.5D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 0,5AU (30% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-0.7D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 0,7AU (20% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-1.0D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 1,0AU (10% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-1.5D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 1,5AU (3% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-2.0D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 2,0AU (1% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-2.5D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 2,5AU (0,3% Transmission)	1.334,91
FF-FUV-3.0D	Kalibrierstandard für UV/VIS photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung (200-700 nm). Optische Dichte 3,0AU (0,1% Transmission)	1.334,91
FF-HF-0.04	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 0,04AU (90% Transmission)	556,03
FF-HF-0.2	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 0,2AU (60% Transmission)	556,03
FF-HF-0.3	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 0,3AU (50% Transmission)	556,03
FF-HF-0.5	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 0,5AU (30% Transmission)	556,03
FF-HF-0.7	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 0,7AU (20% Transmission)	556,03
FF-HF-1.0	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 1,0AU (10% Transmission)	556,03
FF-HF-1.5	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 1,5AU (3% Transmission)	556,03
FF-HF-2.0	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 2,0AU (1% Transmission)	556,03
FF-HF-2.5	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 2,5AU (0,3% Transmission)	556,03

Firefly Standards

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-HF-3.0	Kalibrierstandard für VIS photometrische Genauigkeit (400-700 nm). Optische Dichte 3,0AU (0,1% Transmission)	556,03
FF-NIST-2031b-KIT	NIST 2031b-konformer Kit für photometrische Genauigkeit und Streulichtunterdrückung im UV/VIS Bereich (200-700nm). Vermerk: FUV-0.04 ist für Streulicht nicht geeignet	2.757,86
FF-NIST-2930-KIT	NIST 2930-konformer Kit für photometrische Neutraldichte im VIS Bereich (400-700nm)	1.503,17
FF-NIST-1930-KIT	NIST SRM 1930-konformer-Kit für photometrische Genauigkeit und Neutraldichte im VIS Bereich	1.503,17
FF-NIST-930e-KIT	NIST SRM 930e-konformer-Kit für photometrische Genauigkeit im VIS Bereich (400-700nm)	1.503,17
FF-SRM-HO	NIST 2034-konform flüssig-Holmium Wellenlängengenauigkeitsfilter (240,8-650 nm)	540,43
FF-SRM-PD-20MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 20mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-40MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 40mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-60MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 60mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-80MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 80mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-100MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 100mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-120MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 120mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-140MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 140mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-160MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 160mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-180MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 180mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-200MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 200mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD-600MG-L	Flüssiges Kaliumdichromat, 600mg/l - photometrischer Standard zur Validierung von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SRM-PD5	Kaliumdichromat photometrischer Linearitätskit - Konzentrationen 20, 40, 60, 80 und 100 mg/l sowie Perchlorsäure-Blank	2.450,31
FF-SRM-PD6	Kaliumdichromat photometrischer Linearitätskit - Konzentrationen 20, 40, 60, 80, 100 und 600 mg/l sowie Perchlorsäure-Blank	2.784,60
FF-SRM-TIH	Toluol-im-Hexan Referenzstandard zur Feststellung der spektralen Bandbreite von UV/VIS Spektrophotometern	858,00
FF-SPB-0.04-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.04AU (90% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-0.2-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.2AU (60% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-0.3-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.3AU (50% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-0.5-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.5AU (30% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-1.0-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 1.0AU (10% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-1.5-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 1.5AU (3% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-2.0-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 2.0AU (1% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-2.5-10CP	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 2.5AU (0,3% Transmission). 10 Kalibrierpunkte	2.004,60
FF-SPB-0.04-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.04AU (90% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74
FF-SPB-0.2-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.2AU (60% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74
FF-SPB-0.3-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.3AU (50% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74
FF-SPB-0.5-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 0.5AU (30% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74
FF-SPB-1.0-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 1.0AU (10% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74
FF-SPB-1.5-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 1.5AU (3% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74
FF-SPB-2.0-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 2.0AU (1% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74
FF-SPB-2.5-CCD	Superband Kalibrierstandard für UV/VIS/NIR photometrische Genauigkeit (200-3000nm). Optische Dichte 2.5AU (0,3% Transmission). Vollständige Kalibrierungsdaten von 200-3300nm	3.341,74

Firefly Standards

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-USP-KIT-1	US-Pharmacopoeia Full-Compliance-Kit zur Verifizierung von UV/VIS-Spektrophotometern	3.341,74
FF-UV-CUT-OFF-200-NM	Streulicht-Cut-Off-Filter, flüssig, Kaliumchlorid, 200nm	858,00
FF-UV-CUT-OFF-220-NM	Streulicht-Cut-Off-Filter, flüssig, Natriumjodid, 220nm	858,00
FF-UV-CUT-OFF-260-NM	Streulicht-Cut-Off-Filter, flüssig, Kaliumjodid, 260nm	858,00
FF-UV-CUT-OFF-390-NM	Streulicht-Cut-Off-Filter, flüssig, Natriumnitrit, 390nm	858,00
FF-VAL-PLATE-01	Plate zur Validierung VIS photometrischer Genauigkeit (400-700nm) und UV/VIS Wellenlängengenauigkeit (241,5-637,5 nm)	2.730,00
FF-VAL-PLATE-02	Plate zur Validierung UV/VIS photometrischer Genauigkeit (200-700nm) und UV/VIS Wellenlängengenauigkeit (241,5-637,5 nm)	3.341,74
FF-WAV-1-UV/VIS	Holmiumoxidglas Kalibrierstandard für Wellenlängengenauigkeit im UV/VIS Bereich (241,5-640nm)	778,89
FF-WAV-7-UV/VIS	Didymium Glas kombinierter UV/VIS Wellenlänge (329-875nm) und UV photometrische Genauigkeit (270-340nm) Kalibrierstandard	767,74
FF-WAV-8-NIR	Kalibrierstandard für Wellenlängengenauigkeit im VIS und NIR Bereich (700-3000nm)	1.337,14

Firefly Zubehör

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-A19	M6-Verbinder für FF-601, FF-602 und FF-606 Tablet-Dissolution Küvetten, Pkg. à 2 Stück	120,00
FF-A20	Halterungshilfe für Küvetten mit einer Schichtdicke unter 5 mm in einer 10 mm Halterung	106,29
FF-A20ES	Halterungshilfe für Küvetten mit einer Schichtdicke unter 5 mm in einer 10 mm Halterung - verlängerte Feder	120,00
FF-A21	Absperrhahn für alle 10 mm Küvetten, die einen Stöpsel verwenden	93,33
FF-A22	Trichter für alle 10 mm Küvetten, die einen Stöpsel verwenden	50,48
FF-A23	Halterung für Typ 4 Küvetten - ermöglicht Aufnahme in Standard 12,5 x 12,5mm Halterung	143,74
FF-A24	Halterung für Typ 507 und 607 Küvetten	143,74
FF-A25-1	Abstandshalterung für 1 mm Schichtdicke Küvetten in einer 10 mm Halterung	99,43
FF-A25-2	Abstandshalterung für 2 mm Schichtdicke Küvetten in einer 10 mm Halterung	99,43
FF-A25-5	Abstandshalterung für 5 mm Schichtdicke Küvetten in einer 10 mm Halterung	99,43
FF-A26	Halterung für Typ 42 Circular dichroismus-Küvetten	120,00
FF-A30	Halterung für FireflySci Festkörper Kalibrierstandards	119,38
FF-A100	PTFE-Deckel für 100 mm Küvetten (Typ 1)	22,86
FF-A101	PTFE-Deckel für 1 mm Makro-Küvetten (Typ 1 und 52-10X1)	12,38
FF-A102	PTFE-Deckel für 2 mm Makro-Küvetten (Typ 1 und 52-10X2)	12,38
FF-A105	PTFE-Deckel für 5 mm Makro-Küvetten (Typ 1 und 52-10X5)	12,38
FF-A110	PTFE-Deckel für 10 mm Makro-Küvetten (Typ 1, 3, 5, 25A, 25B, 64, 64FL, 125C, 508, 509)	6,67
FF-A120	PTFE-Deckel für 20 mm Makro-Küvetten (Typ 1)	12,38
FF-A130	PTFE-Deckel für 30 mm Makro-Küvetten (Typ 1)	12,38
FF-A140	PTFE-Deckel für 40 mm Makro-Küvetten (Typ 1)	12,38
FF-A150	PTFE-Deckel für 50 mm Makro-Küvetten (Typ 1)	14,29
FF-A305	PTFE-Deckel für 5 mm Halb-Mikro-Küvetten (Typ 9, 9M)	12,38
FF-A310	PTFE-Deckel für 10 mm Halb-Mikro-Küvetten (Typ 9, 9B, 9BM, 9M)	12,38
FF-A320	PTFE-Deckel für 20 mm Halb-Mikro-Küvetten (Typ 9, 9M)	12,38
FF-A330	PTFE-Deckel für 30 mm Halb-Mikro-Küvetten (Typ 9, 9M)	12,38
FF-A340	PTFE-Deckel für 40 mm Halb-Mikro-Küvetten (Typ 9, 9M)	12,38
FF-A405	PTFE-Deckel für 5 mm Mikro-Küvetten (Typ 17, 17M, 18, 18B, 18BM, 18M)	12,38
FF-A410	PTFE-Deckel für 10 mm Mikro-Küvetten (Typ 17, 17M, 18, 18B, 18BM, 18M)	12,38
FF-A420	PTFE-Deckel für 20 mm Mikro-Küvetten (Typ 17, 17M, 18, 18B, 18BM, 18M)	12,38
FF-A430	PTFE-Deckel für 30 mm Mikro-Küvetten (Typ 17, 18)	12,38
FF-A440	PTFE-Deckel für 40 mm Mikro-Küvetten (Typ 17, 18)	12,38
FF-A450	PTFE-Deckel für 50 mm Mikro-Küvetten (Typ 17, 18)	12,38
FF-AT4	PTFE-Deckel für Typ 4 Küvetten	12,38
FF-AT507	PTFE-Deckel für Typ 507 Küvetten	12,38
FF-B201	PTFE-Stöpsel für 1 und 2 mm Makro-Küvetten (Typ 21)	17,14
FF-B205	PTFE-Stöpsel für 5 mm Makro-Küvetten (Typ 21)	17,14
FF-B210	PTFE-Stöpsel für 10 mm Makro-Küvetten (Typ 21, 23, 29, 30, 32, 35, 65, 65FL, 29BM, 30BM, 30M, 515A)	8,57
FF-B250	PTFE-Stöpsel für 20 mm Makro-Küvetten (Typ 32, 34, 35)	17,14
FF-BT50	PTFE-Stöpsel für Typ 50 Küvetten	17,14
FF-BT53	PTFE-Stöpsel für Typ 53 Küvetten	17,14
FF-BT54	PTFE-Stöpsel für Typ 54 und 54FL Küvetten	17,14

Firefly Zubehör

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
FF-BT607	PTFE-Stöpsel für Typ 607 Küvetten	17,14
FF-CASE-A4	Polyschaum-Etui für bis zu vier 45 mm hohe Küvetten	7,62
FF-CASE-B4	Polyschaum-Etui für bis zu vier 49-55 mm hohe Küvetten	7,62
FF-CASE-P4	Schwarzes Kunststoff-Etui für bis zu vier 45-55 mm hohe Küvetten	16,19
FF-D010	PTFE-Stöpsel mit Gewinde für Typ 701M und 701MFL Küvetten	20,00
FF-GASKET	Gasket für P65S und P65D Waschvorrichtungen	7,62
FF-P65D	Waschvorrichtung für zwei Küvetten	143,48
FF-P65S	Waschvorrichtung für eine Küvette	131,43
FF-P66	Küvettenhalter für bis zu 12 x 10 mm Küvetten	69,52
FF-P67	Bördelende-Mischstab für Makro-Küvetten (Typ 1 und 3)	5,71
FF-P68	Mischstab für Halb-Mikro-Küvetten (Typ 9, 9B, 9BM, 9F, 9M)	12,38
FF-P69	Mischstab für 10 mm Makro-Küvetten (Typ 1 und 3)	10,48
FF-P72	Mini-Mischstab für Halb-Mikro-Küvetten (Typ 9, 9B, 9BM, 9F, 9M)	18,10
FF-P73	Mischstab für Makro-Küvetten (Typ 1 und 3)	22,86
FF-P82-240-VAC	Electronisches Küvettenrührgerät - 240 VAC	1.592,31
FF-SC1	Schraubkappe, schwarz, ohne Loch (für Typ 34S, 41, 43, 46, 46FL)	8,57
FF-SC1W	Schraubkappe mit PV-Auskleidung, ohne Loch, weiß (für Typ 34S, 41, 43, 46, 46FL)	8,57
FF-SC2	Schraubkappe, mit Loch, schwarz (für Typ 34S, 41, 43, 46, 46FL)	8,57
FF-SEPTA	Septa für SC2 Schraubkappe	3,81
FF-SQUEEGEE	Reinigungsabzieher für stark verschmutzte Küvetten	23,00
FF-STOPPER-7	Stöpsel, Typ 7 für P65S und P65D	20,00
FF-SWAB-MFC	Reinigungs-Tupfer für Mikro Focus und andere Küvetten, Pkg. à 10 Stück	10,48